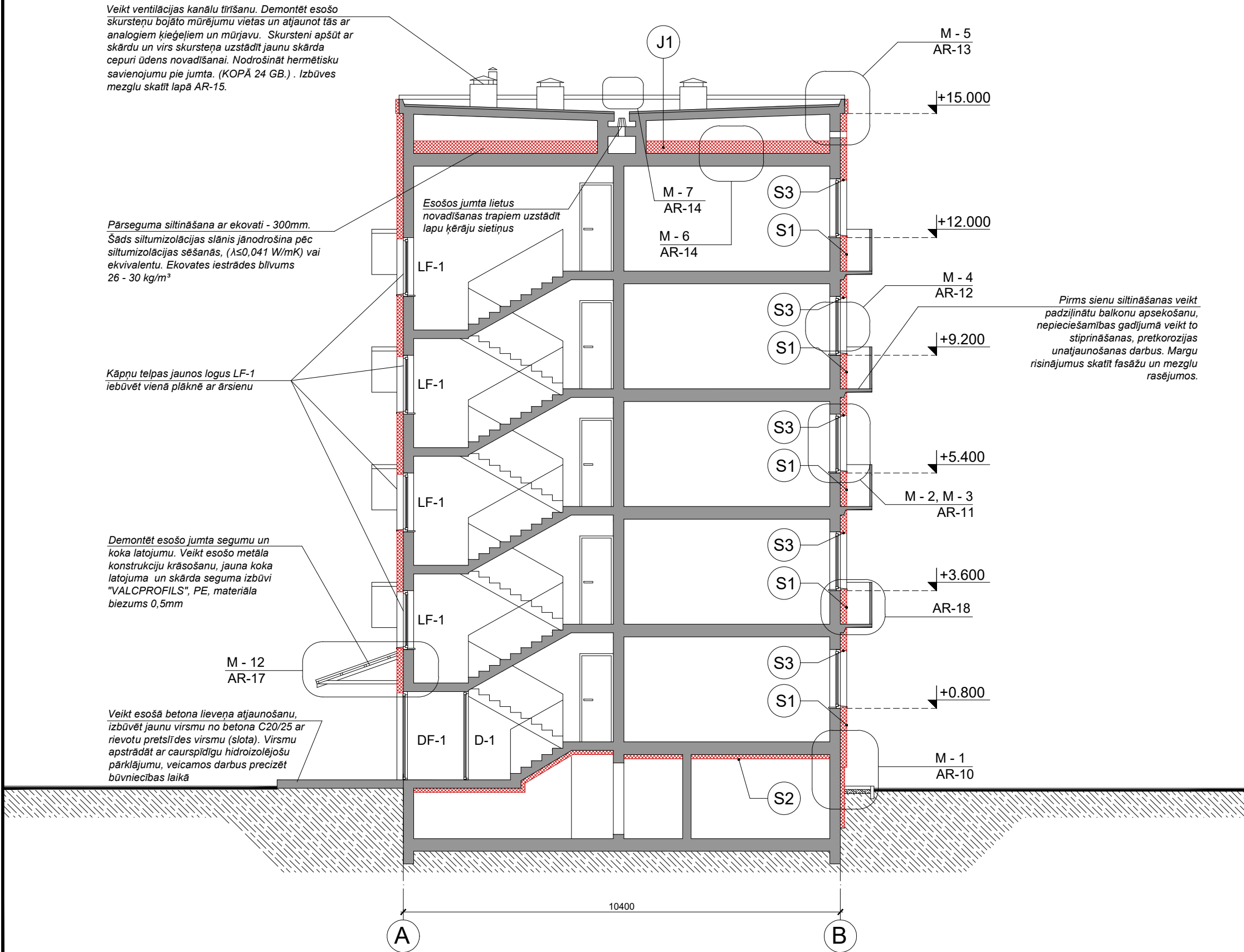


GRIEZUMS A - A, M1:100



APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Esošās ēkas konstrukcijas
	Projektējamais esošo sienu siltinājums
	Vieglbetona bloku mūris
	Esošās ēkas konstrukcijas ar koka pildīņu apdare
	Demontējamas konstrukcijas
DF-1	Maināmo durvju, logu marķējums

APDARES APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
S1	Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
S1*	Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz 2 kātrām sieta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izturību
S2	Pagraba pārseguma siltināšana ar EPS 100 putupolistirolu ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$) b=100mm, stiprināt no apakšas pie esošajiem pārseguma paneļiem. Putupolistirolu virsmu apstrādāt ar armējošo kārtu.
S3	Ārsienas logu aiju siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,037 \text{ W/mK}$) b=20...50mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
S4	Cokola siltinājums ar EPS 150 putupolistirola plāksnēm ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$), b=100 mm ar krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
S5	Ārsienas apdare aiz gāzes vada - krāsots dekoratīvs tvaiku caurlaidošs struktūrapmetums
S6	Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību + ārsienas aizmūrēšana starp logaailām ar vieglbetona blokiem b=100 mm saskaņā ar mezglu risinājumu
S7	Iekšsienu siiltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) b=50mm un armējošo kārtu (bez sienu krāsošanas).
J1	5 stāva pārseguma siltināšana ar ekovati -300mm. Šāds siltumizolācijas slānis jānodrošina pēc siltumizolācijas sēšanas, ($\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$) vai ekvivalentu. Ekovates iestrādes blīvums 26 - 30 kg/m3

NORĀDĪJUMI:

- KOPĒJOS APZĪMĒJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-01
- PAR NOSACĪTO ATZĪMI 0.000 PIEŅEMTS PIRMĀ STĀVA GRĪDAS LĪMENIS PIE ĒKAS GALVENĀS IEEJAS VESTIBILA TELPĀ.
- IZMĒRI PLĀNĀ DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS , JA NAV NORĀDĪTAS CITAS MĒRVENĪBAS.
- VISUS IZMĒRUS UN MĒRĶĒDES , PIRMS KONKRĒTO BŪVDARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTĪJUMA IZDARĪŠANAS, PĀRBAUDĪT. IZMĒRUS NEDRĪKST NOLASĪT PĒC MĒROGA, ŠĀUBU GADĪJUMĀ IZSAUKT BŪVPROJEKTA AUTORU.
- PĒC PAMATU SILTINĀŠANAS, PA ĒKAS PERIMETRU IZBŪVĒT JAUNU BRUĢĒTU APMĀLI 600 MM PLATUMĀ.
- SILTUMIZOLĀCIJAS SAVIENOJUMA VIETAS AR LOGA PROFILU IZBŪVĒT 20...50MM BIEZU IZOLĀCIJAS KĀRTU, VADOTIES NO SITUĀC.
- VISIEM LOGIEM MAINĀMAS ĀRĒJĀS PALODZES.
- PIRMS SILTINĀŠANAS DARBU VEIKŠANAS VEIKT VIRSMAS PLAKNES NOVĒRTĒJUMU. PANEĻU SIENĀM NEPIECIEŠAMA RŪPĪGA VIRSMAS SAGATAVOŠANA. VEIKT SIENU PLAKNES NOVĒRTĒJUMU PA VERTIKĀLO UN HORIZONTĀLO ASI, VEIKT ESOŠO PLAISU AIZPILDĪŠANU.
- JEBKURAS ATKĀPES NO PROJEKTA SAVLAICĪGI IZRUNĀT UN SASKAŅOT AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJU, PRETĒJĀ GADĪJUMĀ BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR VEIKTAJĀM IZMAIŅĀM.
- VISAS ELEKTROIEKĀRTAS, VENTIEKĀRTAS (KONDIKCIONIERUS U.C) PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS DEMONTĒT VAI AIZSARGĀT PRET MEHĀNISKIEM BOJĀJUMIEM BŪVNICĪBAS PROCESA LAIKĀ. IEKĀRTAS PĀRCELT VIRS PROJEKTĒJAMĀS SILTUMIZOLĀCIJAS. NAV PIEĻAUJAMA ESOŠO GAIŠA VADU VIRS JUMTA DARBĪBAS PĀRTRAUKŠANA, SAGLABĀJAMI ESOŠIE VADU STIPRINĀJUMI.
- VIETAS, KUR FASĀDĒS KONSTATĒJAMI VĒSTURSIKI ATVĒRUMI (PIEM. LAISTĪŠANAS KRĀNS, NEFUNKCIONEJOŠĀ VENTILĀCIJA U.C.) AIZMŪRĒT.
- VISUS DARBOJOŠOS SATELĪTŠĶĻVJUS UN ANTENAS IR JĀPĀRVIETO UZ JUMTA, BŪVUZŅĒMĒJS NODROŠINA, KA TAS TIEK IZDARĪTS KONSULTĒJOTIES AR TO ĪPAŠNIEKIEM.
- PLĀNOS TIEK UZRĀDĪTI KOPLIETOŠANAS LOGU UN DURVJU MARĶĒJUMS. DŽĪVOKĻOS MAINĀMO LOGU MARĶĒJUMUS SKATĪT FASĀŽU RASĒJUMU LAPĀS AR-5, AR-6 UN AR-7.
- LOGU UN DURVJU EKSPĻIKĀCIJU SKATĪT LAPĀS AR-8 UN AR-9.

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REGISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REGISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOEFĒKTIVITĀTI		<div>us</div> <div>ARHITEKTI</div>		
OBJ. ADRESE:	OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114			
KADASTRA NR.	8009 004 2105 001 (BŪVES)			
RASĒJUMA NOSAUKUMS		PASŪT.NR.		
GRIEZUMS A - A, M 1:100		US/P-01-04.11.24		
		ARH.NR.: US/A-01-04.11.24		
BŪVPR.D.VAD.:	Oskars Salputra	STADIJA	Paskaidrojuma raksts	PR
		DATUMS	29.01.2025.	
IZSTRĀDĀJA:	Salvis Stafeckis	MĒROGS	Rasējuma Nr.	
		1:100	AR-04	
IZSTRĀDĀJA:	Egons Upmalis	LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		